Index of Claims



Application/Control No.

09/955,232

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELSEY, TODD MARK

Art Unit

Mario Ayele

Examiner

2622

x	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Ι			_	) at	_			_
Cle	11111	Date								
Final	Original	7/22/05								
	1	X								П
	2	X	Т							
	3	x	$\vdash$		_	_		-		Н
	4	x	┪		┢		_	_		Н
	5	x	$\vdash$		$\vdash$			_	_	Н
	1 2 3 4 5 6	X			$\vdash$	-			_	Н
		X	$\vdash$		$\vdash$					Н
	7 8 9	X	-		┢═		_			Н
	9	x			-				_	
	10	х	Ι.		-	-				П
	11	X X X X X X X X	$\vdash$	-	$\vdash$	Г	_			
	12	х			_					П
	13	х	-		Т					H
	11 12 13 14 15 16 17	X X X	Г		$\vdash$					П
	15	х								
	16	х								П
	17	X								
	18 19 20	х			_					П
	19									П
	20	X							Г	
	21	Х							Г	
	22	X X X X								
	22 23 24 25 26	Х								
	24	X X X X X X	_					_		Ш
	25	X								
	26	X	L	$oxed{oxed}$				_	L	Ш
	27 28	X	_	_					<u> </u>	Щ
	28	X	_						L	Ш
	29	X	<u> </u>	_			_		<u> </u>	Ш
	30	X	<u> </u>	L			$\vdash$	_	<u> </u>	Ш
-	31	X	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш
	32	Х	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	36 37				-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	30	├	├─	$\vdash$			-		┝	Н
	38 39	-				$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	40	-	-		-	-	-		-	Н
	41	-	┝		-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	Н
	42	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	<del> </del>		Н
	43		$\vdash$	-	-				<del>                                     </del>	H
	44	<del>                                     </del>		Ι-	$\vdash$	Н		<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
	45	_		_	_	Т	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	46	$\vdash$			_			<u> </u>	$\vdash$	H
	47	Г		_		Г		$\Box$	$\vdash$	Н
	48		<del>                                     </del>				mi	<b>-</b>	$\Box$	Н
	49	Γ				Г		$\Box$		М
	50	Г					Г		· ·	П

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53						L			
	54 55		Ш			Ŀ				
	55	_					_			_
	56 57		-			_				
-	58	-	H						-	
$\vdash$	59	$\vdash$	$\vdash$	-		-	_		H	
	1.60				_		$\vdash$			_
	61			_						
	61 62 63									
	63									
	64 65									
	65	Ŀ	Ш						L.	L
	66 67	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	
	68		_			_		_		
	69	-		-			-	_		
-	70			-	-	┝	$\vdash$		┝	_
<u> </u>	71	┢╌	$\vdash$		-	_	$\vdash$	_	_	
<b>—</b>	72		Г		_	Т	$\vdash$			
	72 73 74 75 76 77 78									
	74									
	75						L			
<u></u>	76						<u> </u>			
<u></u>	77	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		
	79		<b>—</b>		-			-	_	_
-	80			-		<u> </u>	-	-	-	
-	81	$\vdash$				-	-			
	82				Н	$\vdash$			_	
	83 84						Г			
	84									
	85									
	86		L_			_	L	Ĺ		
	87	$\vdash$	H			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	88 89	$\vdash$	H			_	H			
	90	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			
	91		Н	$\vdash$				-		
	92	Н			Т	$\vdash$		_	_	
	93	П	П		Т	Г		_	Γ	Г
	94									
	95									
	96	Ш			L	L				
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_		_	
	98		<u> </u>		-	<u> </u>	-	ļ		<u> </u>
<u></u>	99	$\sqcup$	Щ		$\vdash$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	ļ	

100

Teach   Teac	Cla	aim	Date								
101											
101	nal	ji									
101	ιĪ	Ç									
103											Ц
103		101								L.	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102					_			$oxed{oxed}$	$\dashv$
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	_	<u> </u>			_				Н
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104		_		_	_		_	<u> </u>	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	$\vdash$	_	_	_	_		_	$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	-	—		<b>-</b>			-	$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-			_	_	_	_		$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	$\vdash$	-	_	_		$\vdash$		┢	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1110		_		$\vdash$		$\vdash$	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					_			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	П					П		ļ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		116									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117	<u> </u>			L.	L.			L.	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	L.			L			ļ	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_		Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	*	120	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	┝		H			-		<u> </u>	$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-						-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		—	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	$\vdash$							-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		_	_	-		_	_	$\neg$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	匚		匚			匚		匚	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u>L</u>	L	L.	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<b> </b>	ļ		Щ
140		13/	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	├	
140		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149		444	-				$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	$\vdash$	H	Н
144 145 146 147 148 149				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
145 146 147 148 149				Т		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	М
146 147 148 149			Т	<u> </u>		Т	$\vdash$		Г	$\vdash$	П
147 148 149			Г			Г	lΤ		Г	Г	
149		147									
149 150		148									
150		149									
		150	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u> </u>			_	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$	